

УДК 512

# НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ТОЖДЕСТВ ПОДПРОСТРАНСТВ $M_0^{(m,k)}(F)$ , $M_1^{(m,k)}(F)$ МАТРИЧНОЙ СУПЕРАЛГЕБРЫ $M^{(m,k)}(F)$

С.Ю. Антонов

## Аннотация

Введены и исследованы несколько видов многочленов свободной ассоциативной алгебры  $F\{Z\}$ . Найдены условия, при которых эти многочлены являются тождествами подпространств  $M_0^{(m,k)}(F)$ ,  $M_1^{(m,k)}(F)$  супералгебры  $M^{(m,k)}(F)$ .

**Ключевые слова:**  $T$ -идеал, полиномиальное тождество, матричная супералгебра.

## Введение

Пусть  $F$  – произвольное поле,  $F\{Z\}$  – свободная ассоциативная алгебра, порожденная счетным множеством  $Z = \{z_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ ,  $m, k$  – любые натуральные числа,  $M_{m+k}(F)$  – алгебра  $(m+k) \times (m+k)$ -матриц с элементами из  $F$ ,  $M^{(m,k)}(F) = (M_{m+k}(F), M_0^{(m,k)}(F), M_1^{(m,k)}(F))$  – матричная супералгебра, градуированная подпространствами:

$$M_0^{(m,k)}(F) = \left\{ \begin{pmatrix} C_{m \times m}(F) & 0_{m \times k} \\ 0_{k \times m} & D_{k \times k}(F) \end{pmatrix} \right\}, \quad M_1^{(m,k)}(F) = \left\{ \begin{pmatrix} 0_{m \times m} & B_{m \times k}(F) \\ A_{k \times m}(F) & 0_{k \times k} \end{pmatrix} \right\}.$$

Через  $L(Z)$  будем обозначать линейную оболочку множества  $Z$ . Напомним, что многочлен  $f(z_{i_1}, \dots, z_{i_n}) \in F\{Z\}$  называется полиномиальным тождеством подпространства  $M_i^{(m,k)}(F)$ , где  $i = 0, 1$ , если для любого гомоморфизма  $\varphi \in \text{Hom}_F(F\{Z\}, M_{m+k}(F))$  такого, что  $\varphi(L(Z)) \subseteq M_i^{(m,k)}(F)$ , справедливо равенство:  $\varphi(f(z_{i_1}, \dots, z_{i_n})) = 0$ .

Нетрудно видеть, что множество всех полиномиальных тождеств подпространства  $M_i^{(m,k)}(F)$ ,  $i = 0, 1$ , образует двусторонний идеал алгебры  $F\{Z\}$ , который называется идеалом тождеств подпространства  $M_i^{(m,k)}(F)$  и обозначается символом  $T[M_i^{(m,k)}(F), M_{m+k}(F)]$ . Мы будем использовать более короткую запись  $T[M_i^{(m,k)}(F)]$ .

В [1] показано, что  $f_3(z_1, z_2, z_3) = z_1 z_2 z_3 - z_3 z_2 z_1 \in T[M_1^{(1,1)}(F)]$ ,  $f_5(z_1, \dots, z_5) = z_1 z_2 z_3 z_4 z_5 - z_1 z_4 z_5 z_2 z_3 + z_3 z_2 z_5 z_4 z_1 - z_3 z_4 z_1 z_2 z_5 + z_5 z_2 z_1 z_4 z_3 - z_5 z_4 z_3 z_2 z_1 \in T[M_1^{(2,1)}(F)]$ .

В настоящей работе мы обобщаем конструкцию многочленов  $f_3(z_1, z_2, z_3)$ ,  $f_5(z_1, \dots, z_5)$ , приводим их основные свойства и показываем, что полученные многочлены, названные нами квазимногочленами Капелли, являются тождествами подпространств  $M_i^{(m,k)}(F)$  начиная с некоторой степени.

## 1. Определение и основные свойства квазимногочленов Капелли

Пусть  $S_n$  – симметрическая группа степени  $n$ ,  $A_n = \{\pi \in S_n \mid \text{sgn } \pi = 1\}$ ,  $A_n^- = \{\tau \in S_n \mid \text{sgn } \tau = -1\}$ ,  $X = \{z_{2n-1}\}_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $Y = \{z_{2n}\}_{n \in \mathbb{N}}$ . Кроме того, для любого

$n \in \mathbf{N}$  положим  $x_n = z_{2n-1}$ ,  $y_n = z_{2n}$ . Очевидно, что  $X \cap Y = \emptyset$ ,  $X \cup Y = Z$ . Рассмотрим многочлены вида

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(1)} y_{\tau(1)} x_{\pi(2)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\pi(n)}; \\ g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{-\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(1)} y_{\tau(1)} x_{\pi(2)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\pi(n)}; \\ f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_n} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(1)} y_{\tau(1)} x_{\pi(2)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\pi(n)} y_{\tau(n)}; \\ g_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_n} \operatorname{sgn} \pi \delta_{-\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(1)} y_{\tau(1)} x_{\pi(2)} \cdots x_{\pi(n)} y_{\tau(n)}, \end{aligned}$$

которые в дальнейшем будем называть квазимногочленами Капелли.

Установим основные свойства введенных нами многочленов.

**Предложение 1.** *Многочлены  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$  обладают следующими свойствами:*

1) *если отображения  $\varphi : \{1, \dots, n\} \rightarrow \mathbf{N}$ ,  $\psi : \{1, \dots, n-1\} \rightarrow \mathbf{N}$  неинъективны, то*

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(x_{\varphi(1)}, \dots, x_{\varphi(n)}, y_{\psi(1)}, \dots, y_{\psi(n-1)}) &= 0, \\ g_{2n-1}(x_{\varphi(1)}, \dots, x_{\varphi(n)}, y_{\psi(1)}, \dots, y_{\psi(n-1)}) &= 0; \end{aligned}$$

2) *для любого  $\sigma \in A_n$*

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}, y_1, \dots, y_{n-1}) &= f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}), \\ g_{2n-1}(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}, y_1, \dots, y_{n-1}) &= g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}); \end{aligned}$$

3) *для любого  $\mu \in A_n^-$*

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(x_{\mu(1)}, \dots, x_{\mu(n)}, y_1, \dots, y_{n-1}) &= -g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}), \\ g_{2n-1}(x_{\mu(1)}, \dots, x_{\mu(n)}, y_1, \dots, y_{n-1}) &= -f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}); \end{aligned}$$

4) *для любого  $\rho \in A_{n-1}$*

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(x_1, \dots, x_n, y_{\rho(1)}, \dots, y_{\rho(n-1)}) &= f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}), \\ g_{2n-1}(x_1, \dots, x_n, y_{\rho(1)}, \dots, y_{\rho(n-1)}) &= g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}); \end{aligned}$$

5) *для любого  $\omega \in A_{n-1}^-$*

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(x_1, \dots, x_n, y_{\omega(1)}, \dots, y_{\omega(n-1)}) &= g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}), \\ g_{2n-1}(x_1, \dots, x_n, y_{\omega(1)}, \dots, y_{\omega(n-1)}) &= f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}). \end{aligned}$$

**Доказательство.** Проведем его для многочлена  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ , поскольку для  $g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$  оно аналогично.

1. Для отображений  $\varphi$  и  $\psi$  имеем

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(x_{\varphi(1)}, \dots, x_{\varphi(n)}, y_{\psi(1)}, \dots, y_{\psi(n-1)}) &= \\ &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\varphi(\pi(1))} y_{\psi(\tau(1))} \cdots y_{\psi(\tau(n-1))} x_{\varphi(\pi(n))}. \end{aligned}$$

Если  $\varphi$ ,  $\psi$  неинъективны, то для некоторых  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $i \neq j$ , и  $r, s \in \{1, \dots, n-1\}$ ,  $r \neq s$ , справедливы равенства  $\varphi(i) = \varphi(j)$ ,  $\psi(r) = \psi(s)$ .

Пусть  $\pi, \tau$  – произвольные элементы групп  $S_n$  и  $S_{n-1}$  соответственно. Тогда  $\pi(a) = i, \pi(b) = j, \tau(c) = r, \tau(d) = s$  для некоторых  $a, b \in \{1, \dots, n\}, c, d \in \{1, \dots, n-1\}$ . Рассмотрим подстановки  $\pi' \in S_n, \tau' \in S_{n-1}$ , для которых

$$\pi'(v) = \begin{cases} \pi(v), & \text{если } v \notin \{a, b\}, \\ j, & \text{если } v = a, \\ i, & \text{если } v = b, \end{cases} \quad \tau'(m) = \begin{cases} \tau(m), & \text{если } m \notin \{c, d\}, \\ s, & \text{если } m = c, \\ r, & \text{если } m = d. \end{cases}$$

Тогда

$$\begin{aligned} & \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\varphi(\pi(1))} y_{\psi(\tau(1))} \cdots y_{\psi(\tau(n-1))} x_{\varphi(\pi(n))} + \\ & + \operatorname{sgn} \pi' \delta_{\operatorname{sgn} \pi' \operatorname{sgn} \tau'} x_{\varphi(\pi'(1))} y_{\psi(\tau'(1))} \cdots y_{\psi(\tau'(n-1))} x_{\varphi(\pi'(n))} = \\ & = \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\varphi(\pi(1))} y_{\psi(\tau(1))} \cdots y_{\psi(\tau(n-1))} x_{\varphi(\pi(n))} - \\ & - \operatorname{sgn} \pi \delta_{-\operatorname{sgn} \pi - \operatorname{sgn} \tau} x_{\varphi(\pi'(1))} y_{\psi(\tau'(1))} \cdots y_{\psi(\tau'(n-1))} x_{\varphi(\pi'(n))} = 0. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что  $f_{2n-1}(x_{\varphi(1)}, \dots, x_{\varphi(n)}, y_{\psi(1)}, \dots, y_{\psi(n-1)}) = 0$ .

2. Для произвольного  $\sigma \in A_n$  имеем

$$\begin{aligned} & f_{2n-1}(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}, y_1, \dots, y_{n-1}) = \\ & = \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\sigma(\pi(1))} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\sigma(\pi(n))} = | \text{пусть } \pi = \sigma^{-1} \alpha | = \\ & = \sum_{\alpha \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \sigma \operatorname{sgn} \alpha \delta_{\operatorname{sgn} \sigma \operatorname{sgn} \alpha} x_{\sigma(\sigma^{-1} \alpha(1))} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\sigma(\sigma^{-1} \alpha(n))} = \\ & = f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}). \end{aligned}$$

3. Для произвольного  $\mu \in A_n^-$  имеем

$$\begin{aligned} & f_{2n-1}(x_{\mu(1)}, \dots, x_{\mu(n)}, y_1, \dots, y_{n-1}) = \\ & = \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\mu(\pi(1))} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\mu(\pi(n))} = | \text{пусть } \pi = \mu^{-1} \alpha | = \\ & = \sum_{\alpha \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \mu \operatorname{sgn} \alpha \delta_{\operatorname{sgn} \mu \operatorname{sgn} \alpha} x_{\mu(\mu^{-1} \alpha(1))} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\mu(\mu^{-1} \alpha(n))} = \\ & = - \sum_{\alpha \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \alpha \delta_{-\operatorname{sgn} \alpha \operatorname{sgn} \tau} x_{\alpha(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\alpha(n)} = -g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}). \end{aligned}$$

4. Для произвольного  $\rho \in A_{n-1}$  имеем

$$\begin{aligned} & f_{2n-1}(x_1, \dots, x_n, y_{\rho(1)}, \dots, y_{\rho(n-1)}) = \\ & = \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(1)} y_{\rho(\tau(1))} \cdots y_{\rho(\tau(n-1))} x_{\pi(n)} = | \text{пусть } \tau = \rho^{-1} \gamma | = \\ & = \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\gamma \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \rho \operatorname{sgn} \gamma} x_{\pi(1)} y_{\rho(\rho^{-1} \gamma(1))} \cdots y_{\rho(\rho^{-1} \gamma(n-1))} x_{\pi(n)} = f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}). \end{aligned}$$

5. Для произвольного  $\omega \in A_{n-1}^-$  имеем

$$\begin{aligned} & f_{2n-1}(x_1, \dots, x_n, y_{\omega(1)}, \dots, y_{\omega(n-1)}) = \\ & = \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(1)} y_{\omega(\tau(1))} \cdots y_{\omega(\tau(n-1))} x_{\pi(n)} = | \text{пусть } \tau = \omega^{-1} \alpha | = \\ & = \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\alpha \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \omega \operatorname{sgn} \alpha} x_{\pi(1)} y_{\omega(\omega^{-1} \alpha(1))} \cdots y_{\omega(\omega^{-1} \alpha(n-1))} x_{\pi(n)} = g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}). \end{aligned}$$

□

Аналогично доказывается

**Предложение 2.** Многочлены  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $g_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$  обладают свойствами:

1) если отображения  $\varphi, \psi : \{1, \dots, n\} \rightarrow \mathbf{N}$  неинъективны, то

$$f_{2n}(x_{\varphi(1)}, \dots, x_{\varphi(n)}, y_{\psi(1)}, \dots, y_{\psi(n)}) = 0,$$

$$g_{2n}(x_{\varphi(1)}, \dots, x_{\varphi(n)}, y_{\psi(1)}, \dots, y_{\psi(n)}) = 0;$$

2) для любого  $\sigma \in A_n$

$$f_{2n}(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}, y_1, \dots, y_n) = f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}),$$

$$g_{2n}(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}, y_1, \dots, y_n) = g_{2n}(\bar{x}, \bar{y});$$

3) для любого  $\mu \in A_n^-$

$$f_{2n}(x_{\mu(1)}, \dots, x_{\mu(n)}, y_1, \dots, y_n) = -g_{2n}(\bar{x}, \bar{y}),$$

$$g_{2n}(x_{\mu(1)}, \dots, x_{\mu(n)}, y_1, \dots, y_n) = -f_{2n}(\bar{x}, \bar{y});$$

4) для любого  $\rho \in A_n$

$$f_{2n}(x_1, \dots, x_n, y_{\rho(1)}, \dots, y_{\rho(n)}) = f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}),$$

$$g_{2n}(x_1, \dots, x_n, y_{\rho(1)}, \dots, y_{\rho(n)}) = g_{2n}(\bar{x}, \bar{y});$$

5) для любого  $\omega \in A_n^-$

$$f_{2n}(x_1, \dots, x_n, y_{\omega(1)}, \dots, y_{\omega(n)}) = g_{2n}(\bar{x}, \bar{y}),$$

$$g_{2n}(x_1, \dots, x_n, y_{\omega(1)}, \dots, y_{\omega(n)}) = f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}).$$

**Предложение 3.** Справедливы равенства:

a) если  $n = 2r$ , то

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^{n/2} x_{2i-1} f_{2(n-1)}(\bar{y}, \widehat{\bar{x}_{2i-1}}) - x_{2i} g_{2(n-1)}(\bar{y}, \widehat{\bar{x}_{2i}}) = \\ &= \sum_{i=1}^{n/2} f_{2(n-1)}(\widehat{\bar{x}_{2i}}, \bar{y}) x_{2i} - g_{2(n-1)}(\widehat{\bar{x}_{2i-1}}, \bar{y}) x_{2i-1}; \end{aligned}$$

b) если  $n = 2r + 1$ , то

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} x_{2i-1} f_{2(n-1)}(\bar{y}, \widehat{\bar{x}_{2i-1}}) - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} x_{2i} g_{2(n-1)}(\bar{y}, \widehat{\bar{x}_{2i}}) = \\ &= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} f_{2(n-1)}(\widehat{\bar{x}_{2i-1}}, \bar{y}) x_{2i-1} - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} g_{2(n-1)}(\widehat{\bar{x}_{2i}}, \bar{y}) x_{2i}; \end{aligned}$$

c) если  $n = 2r$ , то

$$\begin{aligned} g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^{n/2} x_{2i-1} g_{2(n-1)}(\bar{y}, \widehat{\bar{x}_{2i-1}}) - x_{2i} f_{2(n-1)}(\bar{y}, \widehat{\bar{x}_{2i}}) = \\ &= \sum_{i=1}^{n/2} g_{2(n-1)}(\widehat{\bar{x}_{2i}}, \bar{y}) x_{2i} - f_{2(n-1)}(\widehat{\bar{x}_{2i-1}}, \bar{y}) x_{2i-1}; \end{aligned}$$

d) если  $n = 2r + 1$ , то

$$\begin{aligned} g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} x_{2i-1} g_{2(n-1)}(\bar{y}, \widehat{\bar{x}_{2i-1}}) - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} x_{2i} f_{2(n-1)}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}}) = \\ &= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} g_{2(n-1)}(\widehat{\bar{x}_{2i-1}}, \bar{y}) x_{2i-1} - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} f_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i}}, \bar{y}) x_{2i}. \end{aligned}$$

**Доказательство.** а)  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^n x_i t_i(y_1, \dots, y_{n-1}, x_1, \dots, \widehat{x_i}, \dots, x_n)$ , причем для любого  $i \in \{1, \dots, n\}$

$$\begin{aligned} x_i t_i(y_1, \dots, y_n, x_1, \dots, \widehat{x_i}, \dots, x_n) &= \\ &= \sum_{\pi \in S'_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\pi(n)}, \end{aligned}$$

где  $S'_n(i) = \{\pi \in S_n \mid \pi(1) = i\}$ .

Нетрудно видеть, что всякую подстановку  $\pi \in S'_n(i)$  можно представить в виде  $\pi = \sigma \mu_i$ , где

$$\mu_i = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i-1 & i & i+1 & \dots & n \\ i & 1 & \dots & i-2 & i-1 & i+1 & \dots & n \end{pmatrix}, \quad \sigma(i) = i.$$

Заметим также, что  $\operatorname{sgn} \mu_i = (-1)^{i-1}$ . Положим  $S_n(i) = \{\sigma \in S_n \mid \sigma(i) = i\}$ . Тогда

$$\begin{aligned} f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn}(\sigma \mu_i) \delta_{\operatorname{sgn}(\sigma \mu_i) \operatorname{sgn} \tau} x_{\sigma \mu_i(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\sigma \mu_i(n)} = \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} x_i \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \sigma \delta_{(-1)^{i-1} \operatorname{sgn} \sigma \operatorname{sgn} \tau} y_{\tau(1)} x_{\sigma(1)} \cdots y_{\tau(i)} x_{\sigma(i+1)} \cdots \\ &\quad \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\sigma(n)} = \sum_{i=1}^{n/2} x_{2i-1} f_{2(n-1)}(\bar{y}, \widehat{\bar{x}_{2i-1}}) - x_{2i} g_{2(n-1)}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}}). \end{aligned}$$

Докажем вторую часть равенства а). Для этого заметим, что

$$f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^n v_i(x_1, \dots, \widehat{x_i}, \dots, x_n, y_1, \dots, y_{n-1}) x_i,$$

причем для любого  $i \in \{1, \dots, n\}$

$$v_i(x_1, \dots, \widehat{x_i}, \dots, x_n, \bar{y}) x_i = \sum_{\pi \in \widetilde{S}_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\pi(n)},$$

где  $\widetilde{S}_n(i) = \{\pi \in S_n \mid \pi(n) = i\}$ .

Нетрудно видеть, что всякую подстановку  $\pi \in \widetilde{S}_n(i)$  можно представить в виде:  $\pi = \sigma \rho_i$ , где

$$\rho_i = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i-1 & i & \dots & n-1 & n \\ 1 & 2 & \dots & i-1 & i+1 & \dots & n & i \end{pmatrix}, \quad \sigma(i) = i.$$

Заметим также, что  $\text{sgn } \rho_i = (-1)^{n-i}$ . Положим  $S_n(i) = \{\sigma \in S_n \mid \sigma(i) = i\}$ . Тогда

$$\begin{aligned}
 f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn}(\sigma \rho_i) \delta_{\text{sgn}(\sigma \rho_i) \text{sgn } \tau} x_{\sigma \rho_i(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\sigma \rho_i(n)} = \\
 &= \sum_{i=1}^n (-1)^{n-i} \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn } \sigma \delta_{(-1)^{n-i} \text{sgn } \sigma \text{sgn } \tau} x_{\sigma(1)} y_{\tau(1)} \cdots \\
 &\quad \cdots x_{\sigma(i-1)} y_{\tau(i-1)} x_{\sigma(i+1)} y_{\tau(i)} \cdots x_{\sigma(n)} y_{\tau(n-1)} x_i = \\
 &= \sum_{i=1}^n (-1)^i \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn } \sigma \delta_{(-1)^i \text{sgn } \sigma \text{sgn } \tau} x_{\sigma(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_i = \\
 &= \sum_{i=1}^{n/2} f_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i}}, \bar{y}) x_{2i} - g_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i-1}}, \bar{y}) x_{2i-1}.
 \end{aligned}$$

b) Рассуждая так же, как и при доказательстве свойства а), получим:

$$f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^{(n+1)/2} x_{2i-1} f_{2(n-1)}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i-1}}) - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} x_{2i} g_{2(n-1)}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}});$$

$$\begin{aligned}
 f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn } \sigma \delta_{(-1)^{i-1} \text{sgn } \sigma \text{sgn } \tau} x_{\sigma(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_i = \\
 &= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} f_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i-1}}, \bar{y}) x_{2i-1} - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} g_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i}}, \bar{y}) x_{2i}.
 \end{aligned}$$

с) Рассуждая так же, как и при доказательстве свойства а), получим:

$$\begin{aligned}
 g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} x_i \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn } \sigma \delta_{(-1)^{i-1} \text{sgn } \sigma \text{sgn } \tau} y_{\tau(1)} x_{\sigma(1)} \cdots \\
 &\quad \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\sigma(n)} = \sum_{i=1}^{n/2} x_{2i-1} g_{2(n-1)}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i-1}}) - x_{2i} f_{2(n-1)}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}});
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n (-1)^i \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn } \sigma \delta_{(-1)^i \text{sgn } \sigma \text{sgn } \tau} x_{\sigma(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_i = \\
 &= \sum_{i=1}^{n/2} g_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i}}, \bar{y}) x_{2i} - f_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i-1}}, \bar{y}) x_{2i-1}.
 \end{aligned}$$

d) Рассуждая так же, как и при доказательстве свойства а), получим:

$$\begin{aligned}
 g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} x_i \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn } \sigma \delta_{(-1)^{i-1} \text{sgn } \sigma \text{sgn } \tau} y_{\tau(1)} x_{\sigma(1)} \cdots \\
 &\quad \cdots y_{\tau(n-1)} x_{\sigma(n)} = \sum_{i=1}^{(n+1)/2} x_{2i-1} g_{2(n-1)}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i-1}}) - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} x_{2i} f_{2(n-1)}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}});
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \sum_{\sigma \in S_n(i)} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \sigma \delta_{(-1)^i \operatorname{sgn} \sigma \operatorname{sgn} \tau} x_{\sigma(1)} y_{\tau(1)} \cdots y_{\tau(n-1)} x_i = \\
&= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} g_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i-1}}, \bar{y}) x_{2i-1} - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} f_{2(n-1)}(\bar{x}_{\widehat{2i}}, \bar{y}) x_{2i}.
\end{aligned}$$

□

Аналогично предыдущему доказывается

**Предложение 4.** *Справедливы равенства:*

a) *если  $n = 2r$ , то*

$$\begin{aligned}
f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^{n/2} x_{2i-1} f_{2n-1}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i-1}}) - x_{2i} g_{2n-1}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}}) = \\
&= \sum_{i=1}^{n/2} f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i}}) y_{2i} + g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i-1}}) y_{2i-1};
\end{aligned}$$

b) *если  $n = 2r + 1$ , то*

$$\begin{aligned}
f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} x_{2i-1} f_{2n-1}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i-1}}) - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} x_{2i} g_{2n-1}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}}) = \\
&= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i-1}}) y_{2i-1} + \sum_{i=1}^{(n-1)/2} g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i}}) y_{2i};
\end{aligned}$$

c) *если  $n = 2r$ , то*

$$\begin{aligned}
g_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^{n/2} x_{2i-1} g_{2n-1}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i-1}}) - x_{2i} f_{2n-1}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}}) = \\
&= \sum_{i=1}^{n/2} g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i}}) y_{2i} + f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i-1}}) y_{2i-1};
\end{aligned}$$

d) *если  $n = 2r + 1$ , то*

$$\begin{aligned}
g_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} x_{2i-1} g_{2n-1}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i-1}}) - \sum_{i=1}^{(n-1)/2} x_{2i} f_{2n-1}(\bar{y}, \bar{x}_{\widehat{2i}}) = \\
&= \sum_{i=1}^{(n+1)/2} g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i-1}}) y_{2i-1} + \sum_{i=1}^{(n-1)/2} f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i}}) y_{2i}.
\end{aligned}$$

**Замечание 1.** Используя предложения 3, 4, можно получить различного рода разложения многочленов  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $g_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$ , например, если  $n = 2r$ , то

$$\begin{aligned}
f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) &= \\
&= \sum_{i=1}^{n/2} \sum_{j=1}^{n/2} (x_{2i-1} y_{2j-1} f_{2(n-1)-1}(\bar{x}_{\widehat{2i-1}}, \bar{y}_{\widehat{2j-1}}) - x_{2i} y_{2j-1} g_{2(n-1)-1}(\bar{x}_{\widehat{2i}}, \bar{y}_{\widehat{2j-1}})) - \\
&\quad - \sum_{i=1}^{n/2} \sum_{j=1}^{n/2-1} (x_{2i-1} y_{2j} g_{2(n-1)-1}(\bar{x}_{\widehat{2i-1}}, \bar{y}_{\widehat{2j}}) - x_{2i} y_{2j} f_{2(n-1)-1}(\bar{x}_{\widehat{2i}}, \bar{y}_{\widehat{2j}})).
\end{aligned}$$

Совместно с многочленами  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $g_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$  рассмотрим транспонированные по отношению к ним многочлены:

$$\begin{aligned} f_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(n)} y_{\tau(n-1)} x_{\pi(n-1)} \cdots y_{\tau(1)} x_{\pi(1)}; \\ g_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{-\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(n)} y_{\tau(n-1)} x_{\pi(n-1)} \cdots y_{\tau(1)} x_{\pi(1)}; \\ f_{2n}^*(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_n} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} y_{\tau(n)} x_{\pi(n)} \cdots y_{\tau(1)} x_{\pi(1)}; \\ g_{2n}^*(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_n} \operatorname{sgn} \pi \delta_{-\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} y_{\tau(n)} x_{\pi(n)} \cdots y_{\tau(1)} x_{\pi(1)}. \end{aligned}$$

**Утверждение 1.** *Справедливы равенства:*

$$\begin{aligned} f_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) &= \\ &= (-1)^{n(n-1)/2} \sum_{\sigma \in S_n} \sum_{\rho \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \sigma \delta_{(-1)^{n-1} \operatorname{sgn} \sigma \operatorname{sgn} \rho} x_{\sigma(1)} y_{\rho(1)} \cdots y_{\rho(n-1)} x_{\sigma(n)}; \\ g_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) &= (-1)^{n(n-1)/2} \sum_{\sigma \in S_n} \sum_{\rho \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \sigma \delta_{(-1)^n \operatorname{sgn} \sigma \operatorname{sgn} \rho} x_{\sigma(1)} y_{\rho(1)} \cdots y_{\rho(n-1)} x_{\sigma(n)}. \end{aligned}$$

**Доказательство.** Проведем его для первого равенства, поскольку для второго оно аналогично. Итак,

$$\begin{aligned} f_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \pi \delta_{\operatorname{sgn} \pi \operatorname{sgn} \tau} x_{\pi(n)} y_{\tau(n-1)} \cdots y_{\tau(1)} x_{\pi(1)} = \\ &= |\text{пусть } \pi = \sigma\alpha, \tau = \rho\beta,| \end{aligned}$$

где

$$\begin{aligned} \alpha &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ n & n-1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ n-1 & n-2 & \cdots & 1 \end{pmatrix}; \\ \operatorname{sgn} \alpha &= (-1)^{(n-1)+(n-2)+\dots+1} = (-1)^{n(n-1)/2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{sgn} \beta &= (-1)^{(n-2)+(n-3)+\dots+1} = \\ &= (-1)^{(n-1)(n-2)/2} = (-1)^{n(n-1)/2} (-1)^{-2(n-1)/2} = (-1)^{n-1} \operatorname{sgn} \alpha = \\ &= (-1)^{n(n-1)/2} \sum_{\sigma \in S_n} \sum_{\rho \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \sigma \delta_{(-1)^{n-1} \operatorname{sgn} \beta \operatorname{sgn} \sigma \operatorname{sgn} \rho} x_{\sigma(1)} y_{\rho(1)} \cdots y_{\rho(n-1)} x_{\sigma(n)} = \\ &= (-1)^{n(n-1)/2} \sum_{\sigma \in S_n} \sum_{\rho \in S_{n-1}} \operatorname{sgn} \sigma \delta_{(-1)^{n-1} \operatorname{sgn} \sigma \operatorname{sgn} \rho} x_{\sigma(1)} y_{\rho(1)} \cdots y_{\rho(n-1)} x_{\sigma(n)}. \end{aligned}$$

□

**Следствие 1.** *Пусть  $n = 2r + 1$ , тогда*

$$f_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) = (-1)^r f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}), \quad g_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) = (-1)^r g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}).$$

**Следствие 2.** *Пусть  $n = 2r$ , тогда*

$$f_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) = (-1)^r g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}), \quad g_{2n-1}^*(\bar{x}, \bar{y}) = (-1)^r f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}).$$



По аналогии с утверждением 1 можно доказать

**Утверждение 2.** *Справедливы равенства:*

$$f_{2n}^*(\bar{x}, \bar{y}) = (-1)^{n(n-1)/2} f_{2n}(\bar{y}, \bar{x}), \quad g_{2n}^*(\bar{x}, \bar{y}) = (-1)^{n(n-1)/2} g_{2n}(\bar{y}, \bar{x}).$$

Мы закончим этот пункт обобщением известного равенства  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ . Пусть  $M_{k \times m}(F)$ ,  $M_{m \times k}(F)$  – матричные векторные пространства,  $\text{Sym}_k(F) = \{A \in M_k(F) \mid A^T = A\}$ ,  $\text{Alt}_k(F) = \{A \in M_k(F) \mid A^T = -A\}$ .

**Предложение 5.** *Для любых  $A_1, \dots, A_n \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_n \in M_{m \times k}(F)$*

$$\begin{aligned} \text{tr } f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) &= \begin{cases} \text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n), & \text{если } n = 2r + 1; \\ -\text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n), & \text{если } n = 2r; \end{cases} \\ \text{tr } g_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) &= \begin{cases} \text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n), & \text{если } n = 2r + 1; \\ -\text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n), & \text{если } n = 2r. \end{cases} \end{aligned}$$

**Доказательство.** Проведем его для первого равенства, поскольку для второго оно аналогично. Итак,

$$\begin{aligned} \text{tr } f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) &= \text{tr} \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_n} \text{sgn } \pi \delta_{\text{sgn } \pi \text{sgn } \tau} A_{\pi(1)} B_{\tau(1)} \cdots A_{\pi(n)} B_{\tau(n)} = \\ &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_n} \text{sgn } \pi \delta_{\text{sgn } \pi \text{sgn } \tau} \text{tr} ((A_{\pi(1)} B_{\tau(1)} \cdots A_{\pi(n)} B_{\tau(n)}) = \\ &= \sum_{\pi \in S_n} \sum_{\tau \in S_n} \text{sgn } \pi \delta_{\text{sgn } \pi \text{sgn } \tau} \text{tr} (B_{\tau(n)} A_{\pi(1)} B_{\tau(1)} \cdots A_{\pi(n)}) \end{aligned}$$

Положим  $\tau = \sigma\mu$ , где

$$\mu = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & \dots & n & 1 \end{pmatrix},$$

и заметим, что  $\text{sgn } \mu = (-1)^{n-1}$ . Тогда

$$\begin{aligned} \text{tr } f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) &= \\ &= \text{tr} \sum_{\sigma \in S_n} \sum_{\pi \in S_n} \text{sgn } (\sigma\mu) \delta_{\text{sgn } (\sigma\mu) \text{sgn } \pi} B_{\sigma\mu(n)} A_{\pi(1)} B_{\sigma\mu(1)} \cdots A_{\pi(n)} = \\ &= (-1)^{n-1} \text{tr} \sum_{\sigma \in S_n} \sum_{\pi \in S_n} \text{sgn } \sigma \delta_{(-1)^{n-1} \text{sgn } \sigma \text{sgn } \pi} B_{\sigma(1)} A_{\pi(1)} \cdots B_{\sigma(n)} A_{\pi(n)} = \\ &= \begin{cases} \text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n), & \text{если } n = 2r + 1; \\ -\text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n), & \text{если } n = 2r. \end{cases} \end{aligned}$$

□

Из предложения 5 и утверждения 2 вытекает

**Утверждение 3.** *Пусть  $n = 2r + 1$ ,  $A_1, \dots, A_n \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_n \in M_{m \times k}(F)$ . Тогда*

$$\begin{aligned} \text{tr } f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) &= \text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = \\ &= (-1)^{(n-1)/2} \text{tr } f_{2n}(B_1^T, \dots, B_n^T, A_1^T, \dots, A_n^T); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{tr } g_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) &= \\ &= \text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = (-1)^{(n-1)/2} \text{tr } g_{2n}(B_1^T, \dots, B_n^T, A_1^T, \dots, A_n^T). \end{aligned}$$

**Следствие 3.** Пусть  $A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n \in \text{Sym}_k(F)(\text{Alt}_k(F))$ . Тогда

$$\text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = (-1)^{(n-1)/2} \text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n);$$

$$\text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = (-1)^{(n-1)/2} \text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n).$$

**Следствие 4.** Пусть

$$\text{char } F \neq 2, \quad n-1 = 2(2s+1), \quad A_1, \dots, B_n \in \text{Sym}_k(F)(\text{Alt}_k(F)).$$

Тогда

$$\text{tr } f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) = 0; \quad \text{tr } g_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) = 0.$$

**Доказательство.** В силу следствия 3

$$\text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = -\text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n);$$

$$\text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = -\text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n).$$

Отсюда и из того, что  $\text{char } F \neq 2$ , получаем равенства  $\text{tr } f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = 0$ ;  $\text{tr } g_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = 0$ . Применяя предложение 5, получаем требуемый результат. Следствие доказано.  $\square$

## 2. Некоторые тождества подпространств $M_1^{(m,k)}(F)$ , $M_0^{(m,k)}(F)$

В этом пункте мы найдем условия, при которых квазимногочлены Капелли являются тождествами для подпространств  $M_i^{(m,k)}(F)$ .

**Утверждение 4.** Пусть при некотором  $q \in \mathbf{N}$ , любых  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_{q-1} \in M_{m \times k}(F)$   $f_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}) = 0$ , тогда

$$g_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}) = 0.$$

Верно и обратное. Пусть  $g_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}) = 0$ , тогда

$$f_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}) = 0.$$

**Доказательство.** В силу 5) предложения 1 для произвольной подстановки  $\omega \in A_{q-1}^-$  имеем  $f_{2q-1}(\bar{x}, y_{\omega(1)}, \dots, y_{\omega(q-1)}) = g_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y})$ . Следовательно,

$$0 = f_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_{\omega(1)}, \dots, B_{\omega(q-1)}) = g_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}).$$

Обратно, по свойству 5) предложения 1 для произвольной подстановки  $\omega \in A_{q-1}^-$  имеем  $g_{2q-1}(\bar{x}, y_{\omega(1)}, \dots, y_{\omega(q-1)}) = f_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y})$ . Следовательно,

$$0 = g_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_{\omega(1)}, \dots, B_{\omega(q-1)}) = f_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}).$$

$\square$

Аналогичным образом доказывается

**Утверждение 5.** Пусть при некотором  $q \in \mathbf{N}$ , любых  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_q \in M_{m \times k}(F)$   $f_{2q}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_q) = 0$ , тогда

$$g_{2q}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_q) = 0.$$

Верно и обратное. Пусть  $g_{2q}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_q) = 0$ , тогда

$$f_{2q}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_q) = 0.$$

**Замечание 2.** С учетом утверждений 4 и 5 дальнейшее исследование значений многочленов  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $g_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$  от различных наборов матриц достаточно провести, например, для многочленов  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$ , что и сделано ниже.

**Утверждение 6.** Пусть при некотором  $q \in \mathbf{N}$ , любых  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_{q-1} \in M_{m \times k}(F)$   $f_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}) = 0$ . Тогда для всякого  $n \geq q$ , произвольных  $A_1, \dots, A_n \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_n \in M_{m \times k}(F)$  верно равенство:  $f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) = 0$ ,  $f_{2n-1}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_{n-1}) = 0$ .

**Доказательство.** Очевидно, что  $q > 1$ . Далее, если  $n = q$ , то в силу предложения 4 при  $n = 2r$  и  $n = 2r + 1$  соответственно имеем:

$$f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^{n/2} f_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i}}) y_{2i} + g_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i-1}}) y_{2i-1},$$

$$f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^{(n+1)/2} f_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i-1}}) y_{2i-1} + g_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y}_{\widehat{2i}}) y_{2i}.$$

Отсюда и из утверждения 4 получаем, что в обоих случаях

$$f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) = 0.$$

Пусть  $n = q + r$ , тогда равенства

$$f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) = 0, \quad f_{2n-1}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_{n-1}) = 0$$

вытекают из замечания 1 и утверждений 4, 5.  $\square$

Аналогичным образом доказываются

**Утверждение 7.** Пусть при некотором  $q \in \mathbf{N}$ , любых  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_q \in M_{m \times k}(F)$   $f_{2q}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_q) = 0$ . Тогда для всякого  $n \geq q + 1$ , произвольных  $A_1, \dots, A_n \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_n \in M_{m \times k}(F)$  верны равенства:  $f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) = 0$ ,  $f_{2n-1}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_{n-1}) = 0$ .

**Утверждение 8.** Пусть при некотором  $q \in \mathbf{N}$ , любых  $B_1, \dots, B_q \in M_{m \times k}(F)$ ,  $A_1, \dots, A_{q-1} \in M_{k \times m}(F)$   $f_{2q-1}(B_1, \dots, B_q, A_1, \dots, A_{q-1}) = 0$ . Тогда для всякого  $n \geq q$ , произвольных  $B_1, \dots, B_n \in M_{m \times k}(F)$ ,  $A_1, \dots, A_n \in M_{k \times m}(F)$  верны равенства:  $f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = 0$ ,  $f_{2n-1}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_{n-1}) = 0$ .

**Утверждение 9.** Пусть при некотором  $q \in \mathbf{N}$ , любых  $B_1, \dots, B_q \in M_{m \times k}(F)$ ,  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$   $f_{2q}(B_1, \dots, B_q, A_1, \dots, A_q) = 0$ . Тогда для всякого  $n \geq q + 1$ , произвольных  $B_1, \dots, B_n \in M_{m \times k}(F)$ ,  $A_1, \dots, A_n \in M_{k \times m}(F)$  верны равенства:  $f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = 0$ ,  $f_{2n-1}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_{n-1}) = 0$ .

Теперь покажем, что число  $q$ , о котором говорится в утверждениях 7–9, действительно существует.

**Утверждение 10.** Пусть  $q = tk + 1$ . Тогда для любых матриц  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_q \in M_{m \times k}(F)$  справедливо равенство:  $f_{2q}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_q) = 0$ .

**Доказательство.** Оно вытекает из линейности многочлена  $f_{2q}(\bar{x}, \bar{y})$  по каждой группе переменных и части 1) предложения 2.  $\square$

**Следствие 5.** Пусть  $q = \max\{m^2 + 1, k^2 + 1\}$ . Тогда  $f_{2q}(\bar{x}, \bar{y}) \in T[M_0^{(m,k)}(F)]$ .

**Утверждение 11.** Пусть  $q = mk + 2$ . Тогда для любых матриц  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_{q-1} \in M_{m \times k}(F)$  справедливо равенство:  $f_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}) = 0$ .

**Доказательство.** Вытекает из линейности многочлена  $f_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y})$  по каждой группе переменных и части 1) предложения 2.  $\square$

**Следствие 6.** Пусть  $q = \max\{m^2 + 2, k^2 + 2\}$ . Тогда  $f_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y}) \in T[M_0^{(m,k)}(F)]$ .

**Замечание 3.** В работе [1] показано, что при  $m = 2$  многочлен  $f_5(z_1, \dots, z_5) \in T[M_1^{(m,1)}(F)]$ . Несложно показать, что это будет верно и при  $m > 2$ . Отсюда вытекает, что число  $q$  в утверждении 11, а значит, и в утверждении 10 можно понизить до числа 3.

Обозначим через  $d(m, k, F)$  ( $t(m, k, F)$ ) наименьшее натуральное число  $n$ , при котором многочлен  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$  (соответственно  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ) удовлетворяет условию: при любых  $A_1, \dots, A_n \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_n \in M_{m \times k}(F)$  справедливо равенство  $f_{2n}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n) = 0$  (соответственно  $f_{2n-1}(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_{n-1}) = 0$ ).

Кроме того, пусть  $d'(m, k, F)$  ( $t'(m, k, F)$ ) означает наименьшее натуральное число  $n$ , при котором многочлен  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$  (соответственно  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ) удовлетворяет условию: при любых  $B_1, \dots, B_n \in M_{m \times k}(F)$ ,  $A_1, \dots, A_n \in M_{k \times m}(F)$  справедливо равенство  $f_{2n}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_n) = 0$  (соответственно  $f_{2n-1}(B_1, \dots, B_n, A_1, \dots, A_{n-1}) = 0$ ).

**Утверждение 12.** Пусть  $m \geq k > 1$ . Тогда справедливы неравенства:  $d(m, k, F) \geq 2k$ ,  $t(m, k, F) \geq 2k$ ,  $d'(m, k, F) \geq 2k$ ,  $t'(m, k, F) \geq 2k$ .

**Доказательство.** Для многочлена  $f_{2(2k-1)}(\bar{x}, \bar{y})$  рассмотрим следующую подстановку аргументов, называемую двойной лестницей:

$$(x_1, \dots, x_k, \dots, x_{2k-1}) = (e_{11}, e_{22}, \dots, e_{kk}, e_{k,k-1}, e_{k-1,k-2}, \dots, e_{21}),$$

$$(y_1, \dots, y_k, \dots, y_{2k-1}) = (e_{12}, e_{23}, \dots, e_{k-1,k}, e_{kk}, e_{k-1,k-1}, \dots, e_{11}),$$

где  $e_{ij}$  – матричные единицы. Нетрудно видеть, что

$$\begin{aligned} f_{2(2k-1)}(e_{11}, \dots, e_{21}, e_{12}, \dots, e_{11}) = \\ = e_{11} + e_{22} + \dots + e_{kk} + e_{kk} + \dots + e_{22} = \begin{cases} 2E - e_{11}, & \text{если } \text{char } F \neq 2; \\ e_{11}, & \text{если } \text{char } F = 2. \end{cases} \quad (1) \end{aligned}$$

Предположим, что  $d(m, k, F) < 2k$  ( $t(m, k, F) < 2k$ ). Тогда для некоторого  $q \in \mathbf{N}$  многочлен  $f_{2q}(\bar{x}, \bar{y})$  ( $f_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ) удовлетворяет условию: для любых  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$ ,  $B_1, \dots, B_q \in M_{m \times k}(F)$  справедливо равенство:  $f_{2q}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_q) = 0$  ( $f_{2q-1}(A_1, \dots, A_q, B_1, \dots, B_{q-1}) = 0$ ). Следовательно, в силу утверждения 7 (утверждения 6) многочлен  $f_{2(2k-1)}(\bar{x}, \bar{y})$  обращается в нуль на двойной лестнице, а это противоречит (1). Отсюда заключаем, что наше предположение неверно, и потому  $d(m, k, F), t(m, k, F) \geq 2k$ .

Предположим, что  $d'(m, k, F) < 2k$  ( $t'(m, k, F) < 2k$ ). Тогда для некоторого  $q \in \mathbf{N}$  многочлен  $f_{2q}(\bar{x}, \bar{y})$  ( $f_{2q-1}(\bar{x}, \bar{y})$ ) удовлетворяет условию: для любых  $B_1, \dots, B_q \in M_{m \times k}(F)$ ,  $A_1, \dots, A_q \in M_{k \times m}(F)$   $f_{2q}(B_1, \dots, B_q, A_1, \dots, A_q) = 0$

( $f_{2q-1}(B_1, \dots, B_q, A_1, \dots, A_{q-1}) = 0$ ). Следовательно, в силу утверждения 9 (утверждения 8) многочлен  $f_{2(2k-1)}(\bar{x}, \bar{y})$  обращается в нуль на двойной лестнице, а это противоречит (1). Отсюда заключаем, что наше предположение неверно, и потому  $d'(m, k, F), t'(m, k, F) \geq 2k$ . Утверждение доказано.  $\square$

**Предложение 6.** Пусть  $m, k$  – любые натуральные числа, причем  $m \geq k$ ,  $F$  – произвольное поле. Тогда при  $n \geq mk + 1$  многочлены  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}), g_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) \in T[M_1^{(m,k)}(F)]$ , а при  $n < 2k$   $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}), g_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) \notin T[M_1^{(m,k)}(F)]$ .

**Доказательство.** В силу утверждения 4 доказательство достаточно провести для многочлена  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y})$ . Пусть  $n = mk + 1$ ,

$$a^i = \begin{pmatrix} 0_{m \times m} & B_{m \times k}^i \\ A_{k \times m}^i & 0_{k \times k} \end{pmatrix}, \quad b^j = \begin{pmatrix} 0_{m \times m} & C_{m \times k}^j \\ D_{k \times m}^j & 0_{k \times k} \end{pmatrix} \in M_1^{(m,k)}(F),$$

где  $i, j = 1, \dots, n$ . Тогда согласно утверждению 10

$$f_{2n}(a^1, \dots, a^n, b^1, \dots, b^n) = \begin{pmatrix} f_{2n}(B^1, \dots, B^n, D^1, \dots, D^n) & 0_{m \times k} \\ 0_{k \times m} & f_{2n}(A^1, \dots, A^n, C^1, \dots, C^n) \end{pmatrix} = 0.$$

Пусть  $n > mk + 1$ , тогда то, что  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}) \in T[M_1^{(m,k)}(F)]$ , следует из утверждений 7 и 9. Вторая часть предложения 6 вытекает из утверждения 12. Предложение доказано.  $\square$

Аналогичным образом доказывается

**Предложение 7.** Пусть  $m, k$  – любые натуральные числа, причем  $m \geq k$ ,  $F$  – произвольное поле. Тогда при  $n \geq mk + 2$  многочлены  $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}), g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) \in T[M_1^{(m,k)}(F)]$ , а при  $n < 2k$   $f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}), g_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) \notin T[M_1^{(m,k)}(F)]$ .

**Замечание 4.** Очевидно, что задача о нахождении наименьшего числа  $n$ , при котором многочлены  $f_{2n}(\bar{x}, \bar{y}), f_{2n-1}(\bar{x}, \bar{y}) \in T[M_1^{(m,k)}(F)]$ , эквивалентна задаче о значениях функций  $\max\{d(m, k, F), d'(m, k, F)\}, \max\{t(m, k, F), t'(m, k, F)\}$ .

### Summary

*S. Yu. Antonov.* Some Types of Identities of Subspaces  $M_0^{(m,k)}(F), M_1^{(m,k)}(F)$  of Matrix Superalgebra  $M^{(m,k)}(F)$ .

Some types of polynomials of free associative algebra  $F\{Z\}$  have been introduced and investigated. The conditions under which these polynomials are the identities of subspaces  $M_0^{(m,k)}(F), M_1^{(m,k)}(F)$  of superalgebra  $M^{(m,k)}(F)$  have been found.

**Key words:**  $T$ -ideal, polynomial identity, matrix superalgebra.

### Литература

1. Антонов С.Ю. Наименьшая степень тождеств подпространства  $M_1^{(2,1)}(F)$  матричной супералгебры  $M^{(2,1)}(F)$  // Труды Междунар. конф. КЛИН-2007. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – Т. 4. – С. 27–30.

Поступила в редакцию  
01.12.11

**Антонов Степан Юрьевич** – старший преподаватель кафедры высшей математики Казанского государственного энергетического университета.

E-mail: antonovst-vm@rambler.ru